



仕様

- | | | | |
|---------------|---------------------|-----------|----------------------|
| 1. 定格 | : 600V 30A | 5. 結線ねじ | : M4×8L SW付セムスナバ |
| 2. 絶縁抵抗 | : DC1000V, 1000MΩ以上 | 6. 適合電線 | : 3.5mm ² |
| 3. 耐電圧 (充電部間) | : AC2500V, 1分間異常なし | 7. 使用温度範囲 | : -40℃~+85℃ |
| 4. 端子部温度上昇 | : 45deg以下 | | |

L1-L2寸法表

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| P | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| L1 | — | 42 | 53 | 64 | 75 | 86 | 97 | 108 | 119 | 130 | 141 | 152 | 163 | 174 | 185 |
| L2 | — | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | 99 | 110 | 121 | 132 | 143 | 154 | 165 | 176 |
| P | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | |
| L1 | 196 | 207 | 218 | 229 | 240 | 251 | 262 | 273 | 284 | | | | | | |
| L2 | 187 | 198 | 209 | 220 | 231 | 242 | 253 | 264 | 275 | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|----------|----|-------|----------|-----------------|---------|
| 2 | 5 | | 取付金具 | 黄銅 | ニッケルメッキ | 0.8t |
| 1 | 4 | | 保護カバー | ポリカーボネート | 透明 | |
| n | 3 | | 結線ねじ | 黄銅 | ニッケルメッキ | |
| n | 2 | | 導電板 | 黄銅 | ニッケル下地 スズメッキ | 1.0t |
| 1 | 1 | | 本体 | PBT樹脂 | 黒色 | UL94V-0 |
| | 項目 群番 | 図番 | 品名 | 材料 | 処理 | 寸法 & 記事 |

| | | | | |
|---------------------------------|---------------|---------|----|-----------|
| 承認 | 07.04.03 吉野 | 名称 | 備付 | 三角法 |
| 検図 | 07.04.02 菊地 | | | |
| ULP-930BC-「」P-PBF | | 関連事項 | 図番 | R度 1/1 |
| 製図 | 07.04.02 鈴木 | | | |
| 設計 | | 4T2170Z | | |
| TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD. | | | | |

| | | |
|----|----|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| 異図 | 来歴 | 担当 承認 |
| | △× | |